PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02214925 A

(43) Date of publication of application: 27.08.90

(51) Int. CI

G06F 3/08

G06F 3/06 G06F 12/00

(21) Application number: 01036972

(22) Date of filing: 16.02.89

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

FUJI MASAYUKI

(54) FILE CONTROL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the changed variable and simultaneously to facilitate the control of files over several generations by producing only a control table to the changed data and executing DRAW together with the changed data.

CONSTITUTION: In a file writing state, a control table A relating to the corresponding file is written. Then a control table B which controls the changed data only is produced and written together with the changed data in a DRAW state. In a file reading state, the table A is read

out on a main memory device and an initial file is read out with the table A. Then the tables B equivalent to the DRAWs of the necessary generations are selectively read out, and the changed files of the necessary generations are read out based on the tables B read selectively. The changed files are superscribed on the initial file for the production of the file of the corresponding generation. Thus the corrections are freely carried out with a small corrected variable. Furthermore a specific generation is designated and read out even in the case the corrections are given to several generations.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出題公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-214925

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 2年(1990) 8月27日

G 06 F

3/08 3/06 12/00

3 0 4 3 0 2 B 6711-5B 6711-5B 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称

フアイル制御方式

顧 平1-36972 20特

22出 願 平1(1989)2月16日

@発 明者 Œ

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

富士通株式会社 勿出 顧 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

19代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明

1. 発明の名称

ファイル制御方式

2. 特許請求の範囲

(1) 追記型補助記憶装置(1) において、ファイ ルを書き込むときに、該ファイルに関する第1の 制御情報(200) を書き込み、該ファイルの変更時 には、そのファイルの変更のあった箇所に関して のみ変更した第2の制御情報(300.500.700) を追 記しておき、読み出し時には、上配第1の制御情 報(200)を読み出すか、又は、上記追記分の第2 の制御情報(300) を選択的に読み出すか、或いは、 上記読み出した第1の制御情報(401)を、上記読 み出した第2の制御情報(407)の内容で更新して 生成した制御情報(408) を用いて、任意の版数の `ファイルを得ることを特徴とするファイル制御方 式.

(2) 上記のファイル制御方式において、該追記 型補助記憶装置(1) 上の特定のファイルに対して

修正があった場合、上記第2の制御情報(300,500, 700)を、追記型でないファイル記憶装置(6) に書 き込み、上記追記型補助記憶装置(1) と、上記フ ァイル記憶装置(6) を用いて、一時的なファイル 修正を行うことを特徴とするファイル制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

追記型補助記憶装置に対するファイル制御方式 に関し、

追記型補助記憶装置上にあるファイルに修正事 項があった場合、少ない修正量で、且つ、何度で も修正が行えるると共に、複数世代に渡って修正 が行われた時でも、特定の世代を指定して読み出 しができるファイル制御方式を提供することを目 的とし、

(1)追配型補助記憶装置において、ファイルを書 き込むときに、抜ファイルに関する第1の制御情 報を書き込み、該ファイルの変更時には、そのフ ァイルの変更のあった箇所に関してのみ変更した

第2の制御情報を追記しておき、統み出し時には、 上記第1の制御情報を統み出すか、又は、上記追記分の第2の制御情報を選択的に該み出すか、政いは、上記読み出した第1の制御情報を、上記読み出した第2の制御情報の内容で更新して生成した制御情報を用いて、任意の販数のファイル制御方式において、該追配型補助記憶装置上の特定の可知知情報を、追記型でないファイル配憶装置に書き込み、上記追記型補助記憶装置と、上記ファイル記憶装置を用いて、一時的なファイル修正を行うように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、追記型補助記憶装置に対するファイル制御方式に関する。

最近の計算機システムで処理されるデータ量の 増大化、及び、該計算機システムに対する信頼度 の向上化要求から、光ディスク装置の如き追配型

- 3 -

置 3を使用している。

核追配型補助記憶装置 3においては、(b) 図に 示したように、複数個のファイル(ファイル 1 ~ ファイル 5) 101 ~105 を書き込むとき、(b).(

- c) 図に示した構成の制御テーブル(4) 200(=10
- 0) を書き込み、初期プログラムローディング(1 PL) 時等での読み出し時には、必要な版数の制御 テーブル(A) 200 に基づいて、必要なファイルを 読み出すようにしている。 ((d) 図参照)

前述のように、該追配型補助記憶装置 3は、書き換えができない為、一度、作成したファイルに変更があった場合、新たに、最新版のものを全体として作成し、既に、書き込まれている領域の、例えば、次の領域から、上記 (b),(c)図に示した制御テーブル(A) 200(~100),ファイル 101~を、ファイル毎に追配していくしか方法がなかった。

従って、追配型補助記憶装置 3でファイルを記 憧する場合、該ファイルに修正があると、修正量 が多くなり、何代もの世代のファイルを管理する ことが困難になってくるという問題があった。 補助記憶装置が使用されるようになってきており、 例えば、システムファイル等の如き大容量のデー 夕を保有するサービスプロセッサ(SVP) 等におい て使用されている。

然しながら、該追配型補助配復装置は、書き換えができない特質がある為、該特質に合った、効果的なファイル制御方式が必要とされる。

(従来の技術と発明が解決しようとする課題)

第2図は追記型記憶装置に対する従来のファイル制御方式を説明する図であり、(a) はシステム構成の例を示し、(b) はファイルと制御テーブル(A) との関係を示し、(c) は制御テーブル(A) の例を示し、(d) はシステム立ち上げ時の処理フローを示している。

(a) 図に示したシステムは、例えば、計算機システムの本体装置の保守と診断等を行うサービスプロセッサ(SVP) を示しており、図示されている如くに、システムファイル等を格納して保持するのに、光ディスク装置といった追記型補助記憶装

- 4 -

本発明は上記従来の欠点に鑑み、追記型補助記憶装置に対するファイル制御方式において、該追記型補助記憶装置上にあるファイルに修正事項があった場合、少ない修正量で、且つ、何度でも修正が行えるると共に、複数世代に渡って修正が行われた時でも、特定の世代を指定して読み出しができるファイル制御方式を提供することを目的とするものである。

〔課題を解決するための手段〕

上記の問題点は下記の如くに構成されたファイル制御方式によって解決される。

(1) 違配型補助配憶装置において、ファイルを書き込むときに、該ファイルに関する第1の制御情報を書き込み、該ファイルの変更時には、そのファイルの変更のあった箇所に関してのみ変更した第2の制御情報を追記しておき、読み出し時には、上記第1の制御情報を読み出すか、又は、上記追記分の第2の制御情報を選択的に読み出すか、或いは、上記読み出した第1の制御情報を、上記

読み出した第2の制御情報の内容で更新して生成 した制御情報を用いて、任意の版数のファイルを 得るように構成する。

(2) 上記のファイル制御方式において、該追記型補助記憶装置上の特定のファイルに対して修正があった場合、上記第2の制御情報を、追記型でないファイル記憶装置に書き込み、上記追記型補助記憶装置と、上記ファイル記憶装置を用いて、一時的なファイル修正を行うように構成する。

〔作用〕

即ち、本発明によれば、書き換えができない追記型補助記憶装置において、ファイルの書き込み時、そのファイルに関する制御テーブル(A)を書き込み、追記時には、そのファイルの変更のあった部分(変更データ)のみを管理する制御情報を、制御テーブル(B)として生成し、該変更データと共に書き込み、読み出し時には、最初の制御テーブル(A)を主記憶装置(HS)上の特定の領域に読み出し、該制御テーブル(A)を用いて初期のファイ

- 7 -

と共に、ファイルを複数世代に渡って管理することが容易になり、特定の版数の変更制御テーブル (制御テーブル(B)) を指定するだけで、特定の版数のファイルを読み出すことができる効果がある。

(実施例)

以下本発明の実施例を図面によって詳述する。 第1図は本発明の一実施例を示した図であって、 (a)、(b1)、(b2) は本発明の変更データに対する制御テーブル(B) の構成例を示し、(c) は追記型補助記憶装置上でのファイル構成の例を示し、(d) は読み出し時での、各制御情報等の主記憶装置(MS)上の割当ての一例を示し、(e) は初期プログラムローディング(IPL) 時の処理フローを示しており、変更のあった箇所に対する制御テーブル(制テーブル(B) 】を作成して、該変更がある。尚、全図を通して同じ符号は同じ対象物を示している。 ル1~を読み出した後、必要とする世代の該追記分の制御テーブル(B) を、選択的に上記主記憶装置(MS)上の特定の領域に読み出し、該読み出した制御テーブル(B) を基に、該必要とする世代のファイルの変更分を読み出し、初期のファイルに上書きして、該世代のファイルを生成するようにしたものである。

又、該変更が、例えば、一時的なものである場合、上記制御テーブル(B) を該追記型補助記憶装置に書き込んでしまったのでは、該追記型補助記憶装置の領域に損失が生じるので、書き換え可能な過常のファイル記憶装置、例えば、フロッピィディスク装置に、該制御テーブル(B) , 及び変更データを書き込むことで、該追記型補助記憶装置とフロッピィディスク装置で一時的なファイル修正を実現する。

追記型補助記憶装置に対するファイル制御をこのように行うことで、ファイル変更時には、変更 箇所に関する制御情報 (制御テーブル(B)) は変 更データだけで済むため、変更量が少なくて済む

-8-

以下、第1図に従って、本発明のファイル制御 方式を説明する。

本実施例においても、説明の便宜上、サービス プロセッサ(SVP) を例にする。

本発明においては、ファイルの変更を行う場合、
(a) 図に示した制御テーブル(B) 300 を作成する。
この制御テーブル(B) 300 においては、ファイ
ル番号、ファイル名、先頭アドレス、サイズ、阪
数、作成日時等は、最初にファイルを生成した時
と同じフォーマットで、固定データ記述部に生成
されるが、これに、変更データに関する変更表 1
アドレスと変更表 2 アドレスが変更データ記述部
に生成される。

上紀変更表1アドレスは、(b1)図で示した変更 表1 500の先頭アドレスを示しており、変更量が 少ない時等に使用される。

該変更表 1 500においては、図示されている如 くに、変更データと、該変更データが上書きされ るべき各モジュール(ファイル)内の相対アドレ スとを対にして構成することで、ファイルに対す る変更量が少ないとき、該変更表 1 500をアクセスするだけで変更データと変更位置を認識することができる。

次に変更表 2 アドレスは、(b2) 図に示した変更 表 2 600の先頭アドレスを示しており、変更量が 多い時等に使用される。

該変更表 2 600においては、図示されている如くに、モジュール(ファイル)内の相対アドレスと、変更データのサイズと、光ディスク内変更データアドレスとを対にして構成することで、どのような変更量に対しても、該変更したデータと、その変更位置とを認識できるようにしている。

本発明においては、上記変更データのみに対する制御テーブル(B) 300,変更表 1 500,変更表 2 600.変更データ群 700が、ファイル作成時に生成された制御テーブル(A) 100,モジュール(ファイル)群 101~105 に続いて、例えば、(c) 図に示した構成で追記される。

該変更データに対する制御テーブル(B) 300 等は、各ファイル (101 ~105)に対応して、版数毎

-11-

スク装置 3から主記憶装置(MS) 2のエリア 407に 読み込む。

⑤ 次に、中央処理装置(MPI) 1 が、主記憶装置(MS) 2の特定の領域に格納されているシステム作成処理プログラム(以下、システム作成処理部という)を実行することにより、若し、最新版数のシステムファイルを得るような指定がコンソール 7 (第2図 (a)参照 1 からなされたならば、上記主記憶装置(MS) 2上のエリア 407に格納されている制御テーブル(B) 300 をエリア 408に移し、最新版の制御テーブルとする。

® 核システム作成処理部は、上記®の処理において、若し、コンソール 7からの指示が、初版のシステムファイルを得るように指定がなされていたら、上記主記憶装置(MS) 2上のエリア 401に格納されている初版の制御テーブル(A) 200 をエリア 408に移し、ファイル読み出しの為の制御テーブルとする。

⑦ 次に、中央処理装置(GPB)1 が、上記システム作成処理部を実行することにより、上記制御

に、順次追記されていくので、該更新データ,及び、その制御情報を順番に検索することで、任意 の世代の制御情報、及び、更新データを読み出す ことができる。

このようにファイルされたファイルデータを読み出す場合、以下の手順で読み出す。 {(d),(e) 関数解}

① 第2図 (a)に示したサービスプロセッサ(S VP)の中央処理装置(MPU)1が、主記憶装置(MS)2の特定の領域に格納されているモジュールロード処理プログラム(以下、ロード処理部という)を実行すると、追記型補助記憶装置(例えば、光ディスク装置)3から、先ず、初期書き込み時に作成された制御テーブル(A)100(=200)を、上記主記憶装置(MS)2のエリア 401に読み込む。

② 該ロード処理部は、該制御テーブル(A) 20 0 を参照して、個々のファイル 101~105 を主記 恒装置(MS) 2上のエリア 402~406 に読み込む。

③ そして、該ロード処理部は、第1回目の改 版時に作成された制御テーブル(8) 300 を光ディ

- 1 2 --

テーブル 408を基に、初版、或いは、任意の版数 (本例では、第1版) のシステムファイルを、上 記②で作成した初期ファイルに変更データを上書 きする形で作成することができる。 {(e) 図のス テップ 11,12参照}

このようにして、任意の版数のシステムファイルでサービスプロセッサ(SVP) を立ち上げることができる。

サービスプロセッサ(SVP) は該システムファイルを実行することで、図示されていない本体系の各装置に、例えば、マイクロプログラムのロード等の処理を行い、該計算機システムの立ち上げを完了する。 {(e) 図のステップ 13 参照}

上記の実施例においては、核変更データと核変 更データに対する制御テーブル(B) 300 等を光ディスク装置 3に追記した例で説明したが、核変更 が一時的なものであった場合、核光ディスク装置 3に直接追記することは、核光ディスク装置 3の エリアの損失を招くことになるので、書き換え可 能なファイル記憶装置、例えば、第2図(a)に示 されているフロッピィディスク装置 6に、第1図(a),(b1),(b2)に示した制御情報 300,500,600、及び、変更データ群 700を書き込み、任意の版数のシステムファイルを作成する場合、上記光ディスク装置 3に格納されている初版のファイルと、該フロッピィディスク装置 6に格納されている変更データと、その制御情報とに基づいて、必要とする制御テーブルを主記憶装置(MS) 2上のエリア408に作成し、該作成された制御テーブルに基づいて、任意版数のシステムファイルを作成することで、暫定的な修正を実現することができる。

尚、第1図 (a).(b1).(b2)に示した制御情報 3 00,500,600の構成例はあくまでも一例であって、これに限定されるものではなく、幾つもの他の変形が考えられることはいう迄もないことである。

又、上記の実施例では、初版、又は、変更版数のシステムファイルを作成するのに、主記憶装置 (MS) 2上のエリア 401に初版の制御テーブル(A) 200 に基づいて、該初版のファイル(101~105)をエリア 4

- 1 5 -

のファイル配憶装置、例えば、フロッピィディスク装置に格納することで、任意の版数のファイル 修正、又は、一時的なファイル修正を実現するようにしたところに特徴がある。

(発明の効果)

 02~406 に生成した後、改販時の制御テーブル(B) 300 を主記憶装置(MS) 2上のエリア 407に読み出し、エリア 401、又は、エリア 407の制御テーブル(A)、又は、制御テーブル(B) をエリア 408に移した制御情報を元に、任意の版数のファイルを得る例で説明したが、この方法に限定されるものではなく、エリア 401に読み出されている制御テーブル(A) 200 上で、直接的に、制御テーブル(B) の内容で更新して、改版時の制御情報を生成するようにしてもよいことはいう迄もないことである。

このように、本発明は、書き換えを行うことができない追記型補助記憶装置、例えば、光ディスク装置においてファイル管理を行うのに、最初、ファイル作成時に制御テーブル(A)を作成してデータと共に書き込み、該書き込んだファイルに変更があった時には、該変更データに対する制御テーブル(B)のみを作成して、書き換え可能な通常

- 1 6 --

装置上の特定のファイルに対して修正があった場合、上記第2の制御情報を、追記型でないファイル記憶装置に書き込み、上記追記型補助記憶装置と、上記ファイル記憶装置を用いて、一時的なファイル修正を行うようにしたものであるので、ファイル変更時、変更箇所だけのデータで済むため、変更量が少なくて済むと共に、ファイルを複数世代に渡って管理することが容易となり、特定の制御テーブルを指定するだけで、特定の版数のファイルを読み出すことができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示した図。

第2図は追記型記憶装置に対する従来のファイル 制御方式を説明する図、

である。

図面において、

- 1 は中央処理装置(MPU),2 は主記憶装置(MS),
- .3 は追記型補助配位装置,又は、光ディスク装置。

- 18-

6 はフロッピィディスク装置。

7 はコンソール.

11~13は処理ステップ.

100,200 は制御テーブル(A),

101 ~105 はファイル,

401 ~408 は主記憶装置(MS) 2上のエリア,

300 は制御テーブル(B),500 は変更表 1.

600 は変更表 2,

700 は変更データ群.

をそれぞれ示す。

代理人 弁理士 井桁真 行理

- 19-









